#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 56123909 A

(43) Date of publication of application: 29 . 09 . 81

(51) Int. CI

A61K 7/04 A45D 31/00

(21) Application number: 55027364

(71) Applicant:

ISEHAN:KK

(22) Date of filing: 06 . 03 . 80

(72) Inventor:

ISODA TOMIO

## (54) NAIL REINFORCING AGENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To prepare a nail reinforcing agent giving tough coating film to reinforce the soft nail, and useful for the mending and prevention of cracks of flaky peeling of the nail, by mixing and dispersing short fibers of rayon, nylon, cotton, wool, etc. in a lacquer base.

CONSTITUTION: The nail reinforcing agent is obtained by dispersing fibers of rayon, nylon, polyester, cotton, wool, flax, silk, etc. of 0.5W15 denier in thickness and 0.5W3.0mm in length, homogeneously, in a colorless, white, or colored lacquer base. The nail reinforcing

agent can be applied and dried in the same manner as conventional nail enamel, and cured to obtain a tough film dispersed with the short fibers. The combined effect of the fiber and the resin gives the coating film with extremely high toughness, and enables the reinforcement of the soft nail and the mending and prevention of the cracks and flaky peeling of the nail. Especially, the agent is effective to the crack of the nail by the bridging effect of the fibers at the crack. The amount of the fibers is 0.1W3% based on the whole composition.

COPYRIGHT: (C)1981, JPO& Japio

# (3) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報 (A)

昭56—123909

5)Int. Cl.<sup>3</sup>A 61 K 7/04

A 45 D 31/00

識別記号

庁内整理番号 7432-4 C 7001-3 B ④公開 昭和56年(1981) 9月29日

発明の数 1 審査請求 有

(全 2 頁)

# 60爪補強剤

②)特

願 昭55—27364

20出 願 昭

頁 昭55(1980)3月6日

仰発 明 者 磯田富美穂

横浜市神奈川区三ツ沢中町19-25

加出 願 人 株式会社伊勢半

東京都千代田区五番町7番地

#### 明細

1 - 発 明 の 名 称

2、特許請求の乖低

無色または白色または有色のラッカーペースに対して、 レーョン、ナイロン、ポリエステル、木綿、羊毛、麻、 絹巻の太さ0・5 ~15 ヤニール、長さ0・5 ~3・0 m の 無色または有色の繊維を均一に分散させたもので、爪 に塗布することにより、軟らかい爪の精強、爪の割れ や緯片状のはがれの修復および進行防止等に有効で、 さらにそのままでネイルエチメルとしてあるいはペー スコートとしても使用できる爪裾強利

3~発明の詳細な説明

本発明は爪の部強制に関するものである。従来欠けたり、割れたり、また転片状にはがれたりする爪を修復保護し、日常生活に対する不便を解消したり、ネイルエナメルを取りやすくしたりする為に、いくつかの爪補適用製品があった。

この多くは塗布剤で、従来大別して二種類の原理でそ の効果を得ていた。

そのひとつは何らかの物気を爪にしみ込ませて化学的に爪を強化するものであり、いまひとつはラッカー強で、その山脂の効果によつて爪の割れた部分を接着したり、爪のみかけの強度を増したりするものである。 しかしこれらにはいずれも欠点がある。前者はあまり 効果が無いか、または効果があつても裏島による爪あるいは反射などの身体への筈が心配されることが欠点 となり、また後者では実際上充分な強度はなかなか得られない。

そしてこれらの問題はいずれもその本質にもとずくものであり、それを解決することは困難である。 そこで本発明者は上記の欠点を持たない爪裲強用激布 判として通常のネイルエナメルあるいはペースコート に類似したラッカーペースに短かい機雑を混入分散さ

に類似したフッカーペースに対かい級権を混入がいて せたものを発明した。この補強剤は適常のネイルエナ メルと同様に塗布、乾燥させることにより、短かい機 継を分散させたまま硬化し、機雑と樹脂との複合効果 により、そわめて丈夫な遊腹となつて効果をあらわす。

#### 処方例 (1)

ルーヨン級権(3 アニール、長さ2 mm) 1.5 質量% ニトロセルロース 14.0 重量% アクリル樹脂 6.0 型量% アルキッド樹脂 6.0 型量% カンフル 5.0 質量% 酢酸フチル 25.0 菌量% 酢酸エチル 10-0 重量% トルエン 32.3 型量% 令、計 100.0 変量%

この例はほぼ通常の日色ネイルエナメルにレーョンの 短かい機能を加えたものに相当し、ペースコート用あ るいは単に捕強用として使用できる。これを塗布する と、線載と樹脂との複合効果によつで軟かい爪を見か

# 特開昭56-123909 (2)

け上続くし、また爪が割れている場合はその割れ部分に架積される機能によってその割れが後後され、また 割れがさらに進行する事を防止する。

これは従来の繊維の入っていないラッカータイプのものが割れの修復や進行防止にほとんど効果がなかったのと比較して著しい進歩である。また、これは次のような方法によって使用すると先期から誤片状にはがれかかった爪の固定にも有効である。

- a・まず通常のネイルエナメルと同様に爪上にハケで 塗布し、次に爪の先端のはがれかかつている部分に 塗布する。
- b 上記のものが半は乾いた時に再度通常のネイルエナメルと同僚にハケで参布する。この時ハケの操作により爪の先端部分から複雑を少しはみ出させ、全体が半蛇をになるまで待つて、この機能を指で内側におりまけ、軽片状になった部分にからめて固定する。

c - 最後に爪先部分を含む爪全体に塗布して仕上ける。 これはこのままでも良いし、この上に通常のネイルエ ナメル等を塗布して仕上げても良い。

#### 处方例 (2)

ナイロン線程(0.5 テニール、長さ1 mm 、赤色) 1-0重量%ニトロセルロース15-0重量%アルキッド樹脂13-0重量%カンフル3-0重量%フタル殴ジプチル3-0重量%フチルアルコール2・0重量%

0.5 ~3 mm が、参布のしやすさ、補強効果の面からみ て適当である。

酢飯プチル	20.0 <b>%</b> & %
酢駄エチル	8.0重重%
トルエン	37.42 12%
ベントナイト	1-6計 1.%
黎母チタン	2-6篇 量 %
赤色2 0 2 号	0-4海 量%
赤色204号	0-2克 宣%
合 at	100-0重量%

これは従来の顔料入りのネイルエナメルにナイロンの 繊維を分散させた型式のものである。これは従来のネ イルエナメルとまつたく同様に使用することが出来、 細くて赤色の繊維を用いているために乾燥後も機能が あまり目立たないので、地常のネイルエナメルによる 上送りは特に必要としない。またこれも処方例(L) において示したのと同様な特長をもつ、すなはち、軟 らかい爪を補強し、割れや、鱗片状のはがれの修復お よび進行防止をする。

これらの例の他にも繊維としてはポリエステル等の合成機能だけでなく木松、羊毛、斑、絹等の天然機能も使用率可能である。この繊維の全体に対する配合は消費し分割後が適当であるが、最適の割合は機能の性質、太さ、長さ等によって異なり、普通およそ0-1 %から3%のあいだにある。一般的傾向として、繊維の配合量が少ないとその補強剤としての効果が少く、また多すぎるとみかけの粘度が上昇して塗布しにくくなってしまう、また繊維の大さは0-5~15 デニール、長さは

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 56123909 A

(43) Date of publication of application: 29.09.81

(51) Int. CI

A61K 7/04 A45D 31/00

(21) Application number: 55027364

(22) Date of filing: 06.03.80

(71) Applicant:

ISEHAN:KK

(72) Inventor.

ISODA TOMIO

## (54) NAIL REINFORCING AGENT

## (57) Abstract:

PURPOSE: To prepare a nail reinforcing agent giving tough coating film to reinforce the soft nail, and useful for the mending and prevention of cracks of flaky peeling of the nail, by mixing and dispersing short fibers of rayon, nylon, cotton, wool, etc. in a lacquer base.

CONSTITUTION: The nail reinforcing agent is obtained by dispersing fibers of rayon, nylon, polyester, cotton, wool, flax, silk, etc. of 0.5W15 denier in thickness and 0.5W3.0mm in length, homogeneously, in a colorless, white, or colored lacquer base. The nail reinforcing

agent can be applied and dried in the same manner as conventional nail enamel, and cured to obtain a tough film dispersed with the short fibers. The combined effect of the fiber and the resin gives the coating film with extremely high toughness, and enables the reinforcement of the soft nail and the mending and prevention of the cracks and flaky peeling of the nail. Especially, the agent is effective to the crack of the nail by the bridging effect of the fibers at the crack. The amount of the fibers is 0.1W3% based on the whole composition.

COPYRIGHT: (C)1981, JPO& Japio